仕様

	種	篳		冷				房				暖				房			淦	通	X	外	外	外	質		
				冷	消	エネ	運	運	面積 目安		暖	暖	消	低温	エネ	運	運	面積目安		暖房平	通 年 工		形	形	形		
				房能	費電	ル ギ ー 消	転電	転	鉄筋アパー	木造南向	房能	房 低温能	書電	消費電	ル ギ ー 消	転電	配	鉄筋アパー	木造南向	冷暖房平均エネルギー	ネルギー消	分	寸 法 全	寸 法(寸 法 (m)		
機種		類	源 相/V	力 (kW)	力 (W)	費 効率	流 (A)	音 (dB)	上面包包注意	き和室	力 (kW)	カ (kW)	カ (W)	力 (W)	費 効 率	流 (A)	音 (dB)	4.無何地洪朝	き和室	消費効率	費 効 率	名	(阿利)	幅) (m)	(奥 行) (mi)	量 (kg)	
S28PTES-W(C)	内 F28PTES-W(C)		单/100	2.8	695	4.03	8.0	48	19	13	3.6	3.5	830	1000	4.34	9.4 (最大)	48	16	13	4.19	5.8	A	290	795	248	10	
020112011(0)	外 R28PES		室内電源			1.00		49			J. J	0.0	000	1220		1-4.6	49			1.10	0.0		550	658	275	27	
S36PTES-W(C)	内 F36PTES-W(C)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	単/100	3.6	1110	3.24	125	48	25	16	4.2	40	4.0 1090 1500	1500	0 3.85	12.2 (最大)	46	19	15	3.55	4.9	С	290	795	248	10	
	外 R36PES		室内電源	0.0		0.2	12.0	50				1.4 7.0		1000		(*9.1)	51		, ,				550	658	275	27	
S28PTEV-W(C)	内 F28PTEV-W(C)		单/200	2.8	670	4.18	3.9	47	19	13	3.6	3.8	820	1380	4.39	4.8	47	16 13	13	4.29	5.8	А	290	795	248	10	
	外 R28PEV		室外電源				0.0	47			0.5	0.0				(-22)	49						595	795	300	35	
S36PTEV-W(C)	内 F36PTEV-W(C)	冷房・	単/200	3.6	1020	3.53	5.7	47	25 1	16	4.2	.2 4.0	1050 1	1500	4.00	5.7 (最大) -	47	19	15 3	3.77	4.9	С	290	795	248	10	
	外 R36PEV	暖房	室外電源			0.00		50								[-22]	51						595	795	300	35	
S40PTEP-W(C)	内 F40PTEP-W(C)	暖房兼用セパ	单/200	4.0	1190	3.36	64	48	28	18	5.0	5.4	1300	2310	3.85	7.0 (最大)	47	23	18	3.61	4.9	G	290	795	248	10	
	外 R40PEP	レ	室内電源	1.0	1100	0.00	0.1	50			0.0		1000		0.00	(*8.2)	52			0.01	1.0		595	795	300	37	
S40PTEV-W(C)	内 F40PTEV-W(C)		単/200	4.0	1190	3.36	6.4	48	28	18	5.0	5.4	1300	2310	3.85	7.0 (最大)	47	23	18	3.61	4.9	С	290	795	248	10	
010112.000	外 R40PEV	(7)	熊霏 校室	1.0	1100	0.00	0.1	50		,,,	0.0		1000		0.00	76.2	52			0.01			595	795	300	37	
S50PTEP-W(C)	内 F50PTEP-W(C)	バー	バ	単/200	5.0	1510	3.31	7.9	52	34	23	6.0	6.1	1530	2250	3.92	8.0 (最大)	51	27	22	3.62	5.5	Ε	290	795	248	11
0001 161 10(0)	外 R50PEP	ター	室内電源	0.0	1010	0.01	7.0	50	01	10	0.0	0.1	1000	2.1.00	0.0%	(-6.2)	52	<i>c. r</i>		0.01.	0.0	\ <u></u>	595	795	300	41	
S50PTEV-W(C)	内 F50PTEV-W(C)		単/200 室外電源	5.0	1510	3.31	7.9	52	34 2	23	6.0	6.1	1530 2	2250	3.92	8.0	51	27	22	3.62	5.5	E	290	795	248	11	
	外 R50PEV			室外電源	10.0	.0 1010	0.01	,.5	50	UT 20		0.0	0.1	1000	2200	0.02	0.2	52	21 22		0.02	J.J	Ľ.	595	795	300	41
S56PTEP-W(C)	内 F56PTEP-W(C)		单/200	5.6	1910	2.93	10.1	53	39	25	6.7	6.6	1820	2660	3.68	9.5	52	30	24	3.31	50	F	290	795	248	11	
	外 R56PEP		室内電源	0.0	1010	250		51	00		0.7	0.0	1020	-000	0.00	18.2	53		£ (0.01	J.,	,	595	795	300	41	
S56PTEV-W(C)	内 F56PTEV-W(C)		単/200 室外電源	5.6	1910	2.93	10 1	53	39	25	6.7	6.6	1.6 1820	2660		9.5	52	30	24	3.31	5.0	F	290	795	248	11	
	外 R56PEV	室夕		熊 野佟室	三外電源	0.0	1010	∪ت.∠	10.1	51	03	20	0.7	0.0	1020	2000	0.00	8.2	53	00	۳.	0.01	0.0	<u>'</u>	595	795	300

付属品

取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、 単 4 形アルカリ乾電池(2)

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2℃の場合を示しています。このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- ■最大風量となる風向設定での数値を示しています。

風保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- 保証書(別添)は販売店で所定事項を記入して お渡ししますので、記載事項をお確かめの うえ、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし 冷媒系統部分については5年間です。



<保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。 その際には、「保証書」をご提示ください。

<保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていた だきます。

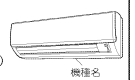
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼されるとき

■ 14~20ページ にしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. 異常内容(できるだけ具体的に)
- 5. お名前・ご住所・電話番号
- 6. 室外ユニットの設置場所



補修用性能部品の保有期間について

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り 後10年です。
 - 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品のことです。

点検整備のおすすめ

■ エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。

なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

■ お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。 市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、熱交換器や機 械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの 不具合が発生するおそれがあります。

お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談などすべてのお問合わせは **コンタクトセンター** へご連絡ください。

コンタクトセンター(お客様総合窓口)

電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

非通知設定の方は、最初に**186**をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

<u>ज्यं 0120 – 88 – 1081</u>

(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは **0120-07-0881** (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (で相談対応ホームページ)

営業時間

24時間365日対応いたします。

対応業務

商品に関するすべてのご相談・ お問合わせをお受けいたします。 /修理、メンテナンス、取扱い、 /機種選定および別売品・消耗品・ 補用部品の販売など

1205

万川寺に日 お手入れ時につぶれてしまった場合や、長期間のご使用で汚れがひどくなった場合、 お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にお申し込みください。

品名		番品	交換の目安
光触媒空清フィルター(枠付)	2枚組	KAF971A41	約3年
光触媒空清フィルター (枠なし)	2枚組	KAF971A42	がりる仕

■ 汚れたまま使用すると

- 冷えない・暖まらないことがあります。
- 空気清浄効果が得られません。
- ・ 脱臭効果が得られません。
- 二オイが発生することがあります。
- ◆ 交換のしかたは 12, 13ペーシ

光触媒空清フィルター(材質:ポリエステル/ナイロン)はお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって処分してください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。



※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

※設計上の標準使用期間とは

- ■運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 製造年についても、室内ユニットに西暦 4 桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

■ 標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための 標準使用条件による(JIS C 9921-3)

	電	源電圧	製品の定格電圧による							
	Æ		50/60Hz							
		室内温度	27℃ (乾球温度)							
	冷房	室内湿度		47% (湿球温度19℃)						
	/T3 /75	室外温度		35℃ (乾球温度)						
環境条件		室外湿度	40%(湿球温度24℃)							
		室内温度	室内温度 20℃ (乾球温度)							
	暖房	室内湿度	59%(湿球温度15℃)							
	阪 方	室外温度	7℃ (乾球温度)							
		室外湿度	87% (湿球温度 6℃)							
	設	置条件	製品の据付説明書による標準設置							
負荷条件	-	住宅	木造平屋、南向き和室、居間							
見彻木片	部属	屋の広さ	機種能力に見合った広さの部屋(畳数)							
	1年贈	の使用日数	東 京 モデル	冷房6月2日から9月21日までの112日間						
	1 ++10:1	の使用し数		暖房10月28日から4月14日までの169日間						
想定時間	1 ⊟ Ø	使用時間	冷房 9時間/日 暖房 7時間/日							
	1 年間	の使用時間	冷房:1,008時間/年 暖房:1,183時間/年							

- 政权制出量力。

8ページ 運転のしかた

使いかたを 知りたいとき



12ページ お手入れのしかた

製品をより長く ご使用いただく ために



運転ランプが点滅するとき

16ページ よくあるご質問

17ページ 故障かな?と思ったら

疑問に思うこと、 分からないこと があるとき



フロンについて



R32冷媒 J 家庭用エアコンには最大でCO2 (温暖化ガス) 1,200kg (マルチシステムの場合は3,500kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入さ れていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡し をしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!



はありませんか?

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ◆その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 10 年です

商品に関するお問い合わせ 修理のご相談は

0120-88-1081 (⊒ンタクトセンター)

非通知設定の方は、最初に**186**をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

ご購入店名		電話		
据付年月日	年	月	日	

二次元バーコードは製造用コードです。



66129912409 3P321950-2